```
L20 ANSWER 105 OF 208 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN
AN
     1983:401813 CAPLUS
DN
     99:1813
TI
     Liquid disinfectants with detergent activity
     Bezemek, Jiri; Svrdlik, Milan; Zenk, Viktor
SO
     Czech., 3 pp.
     CODEN: CZXXA9
DT
     Patent
LA
     Czech
FAN.CNT 1
     PATENT NO.
                     KIND
                           DATE
                                          APPLICATION NO.
                                                          DATE
                     ----
                           ~----
                                          -----
ΡI
    CS 205795
                      В
                           19810529
                                          CS 1979-5936
                                                          19790831
PRAI CS 1979-5936
                           19790831
```

I

Liquid disinfectants based on 2-benzyl-4-chlorophenol (I)
[120-32-1] with detergent activity were prepared by mixing I with other components at specific ratios. Thus, in 30 parts H2O, 0.35 parts Na C8 α-olefinosulfonate and 5 parts iso-PrOH [67-63-0] were dissolved. To that solution, 5 parts I were added under constant stirring. After I dissoln., 1.5 parts tert-BuOH [75-65-0], 16.75 parts Na salt of clupadonic acid iso-Pr ester sulfate, 0.9 parts C15-18 α-olefinosulfonate triethanolamine salt, and 0.5 parts anhydrous Na2SO3 were added. After dissoln. of the components, 40 parts H2O were added. A disinfectant (100 weight parts) was obtained, with pH 7. The disinfectant is for animal farms.

CESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA (19)

POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

205795

[11]

(B1)



(22) Přihlášeno 31 08 79

(21) (PV 5936-79)

(51) Int. Cl.³ C 11 D 3/48

ÚŘAD PRO VYNÁLEZY A OBJEVY

(45) Vydámo 30 12 82

(75) Autor vynálezu

BEZEMEK JIŘÍ, TEPLICE, ŠVRDLÍK MILAN a ZENK VIKTOR, ÚSTÍ NAD LABEM

(54) Způsob přípravy tekutých dezinfekčních prostředků s detergenčním účinkem

Vynález se týká způsobu přípravy tekutých dezinfekčních prostředků s detergenčním účinkem na bázi 2-benzyl-4-chlorienolu.

Dezinfekční přípravky, jejichž účinnou složkou je 2-benzyl-4-chlorfenol, jsou dobře známy. Samotná účinná složka je merozpustná ve vodě, zásadním problémem je proto její převedení do systému ve wodě rozpustného. Dezinfekční prostředky připravené do roztoků v alkalickém prostředí jsou biocidně pomalu mičinné, neboť působí až po neutralizaci fenolátu a přebytečné alkálie, tj. s časovým zpožděním 15 až 20 minut. Nadějnější tje proto příprava dezinfekčních prostředků, obsahujících 2-benzyl-4-chlorfenol, ve formě neutrálních systémů, jehož složky umožňují svým synergickým júčinkem snadnou a značnou rozpustnost 2-benzyl-4-chlorfenolu. Dosud byl polpsán způlsob přípravy idezinfelkičního prostředku, založeného na synergickém systému 2--benzyl-4-chlorfenol - alfaolefinsulfonan sodný — alkohol, který tvoří homogenní stabilní vodorozpustné roztoky v oblasti pH 6 až 8 a vyznačuje se okamžitou biocidni účinnosti. Nevýhodou tohoto prostředku je jeho hořlavost jbod vzplanutí kolem 30 °C), která zásadně omezuje možnosti jeho aplikace. Pokusy připravit tento přípravek za použití malého množství alkoholu, popřípadě nahradit alkohol, alespoň částečně, finou látkou dosud selhávaly. Pokud se podařilo vhodnou volbou postupu vzájemně rozpustit složky, byl vzniklý roztok nestabilní a docházelo k zpětnému vysolení biocildní složky.

Nymí bylo nalezeno, že lze připravit tekuté dezinfekční prostředky s detergenčním účinkem, které si podržují výhody dosavadních preparátů a jsou navíc nehořlavé, smísením 2-benzyl-4--chlorfenolu s alfaolefinsulfonany sodnými, alifatickými alkoholy, sodnými solemi alkylestersulfátů nenasycených mastných kyselin a sířičitanem sodným za přítomnosti vody. Rozpuštění těchto látek je však poměrně obtížné a časově náročné (několik hodin až dní), vzniklé roztoky tsou někdy značně mestabilní. Tato skutečnost, s ohledem na povahu jednotlivých složek, nepřekvapí. S překvapením višak bylo zjištěno, že velmi rychlého rozpuštění složek za vzniku stabilních roztoků lze dosáhnout postupem podle tohoto vynálezu. Způsob přípravy tekutých dezinfekčních prostředků s detergeničním účinkem podle tohoto vynálezu spočívá v tom, že se nejprve v 3 až 8 hm. dílech vody rozpustí za míchání 0,06 až 5,6 hm. dílu alfaolefinsulfonanů soldných o C_8 až C_{22} a 1,0 až 1,3 hm. dílu alifatických alkoholů o C2 až C4, po rozpuštění alfaolefinsulfonanu sodného a alespoň 0,8 hm. dílu alifatických alkoholů se přidá v libovolném pořadí d hm. díl 2-benzyl-4-chlorfenolu a 0,33 až 3,35 hm. dílu sodných solí alkylestersulfátů nenasycených mastných kyselin o C_3 až C_{21} a nakonec, po rozpuštění předchozích složek, se přidá 0.02 až 1.2 hm. dílu bezvodého sřítěltanu sodného. Při postupu způlsobem podle vynálezu je výhodné přídat do roztoku v časovém rozmezí po rozpuštění alkoholu a před přidáním síříčitanu sodného 0.18 až 1.2 hm. dílu trietanolaminové soli kyseliny alfaolafinsulfonové o C_8 až C_{21} .

Postupuje-li se způsobem podle vynálezu, trvá rozpouštění 2-benzyl-4-chlorfenolu pouze asi 20 minut. Příčina spočívá v milných fyzikálních interakcích mezi molekulami složek, jejichž účinkem je prudké zvýšení tontové pohyblivosti, což bylo ověřováno konduktometricky. Pro dosažení popsané rychlosti rozpouštění a získání stabilních roztoků je mezbytné dodržet výše uvedený postup, podle něhož se v předepsaných množstvích v první fázi dávkuje voda, tenzid (alfaolefinsulfonan) a alifatický alkohol, na to v druhé fázi úlčinná složka, synergent (sodná sůl alkylestersulfátů nenasycených mastných kyselin), popřípadě zbytek alkoholické složky a konečně ve třetí fázi siřičitan sodný, popřípadě se ještě upraví koncentracé roztoku přídavkem vody. Přidáním tnietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové se zabrání zpětnému vysolování 2-benzyl-4-chlorfenolu.

Způsob podle vynálezu je efektivní způsob přípravy dezimřekčních prostředků s mohutnou a okamižitou účimností, které jsou navíc prakticky nehořlavé (bod vzplanutí kolem 80°C). Bližší výklad postupu podle vynálezu, včetně mnohostranného použití dezimřekčních prostředků, je popsán v následujících příkladech.

Příklad 1

Ve 30 hm. dílech vody se rozpustí 0,35 hm. dilu alfaolefinsulfonanu sodného o C_8 , 5 hm. dflů fsopropylalkoholu. Do takto připraveného roztoku se za stálého míchání, bez ohřevu předloží 5 hm. dílů 2-benzyl-4-chlorfenolu. Po rozpuštění se postupně dávkuje 1,5 hm. dílů terc. butanolu, 16,75 hm. dílů sodné soli isopropylestersulfátu kyseliny klupadonové, 0,9 hm. dílů trietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové o C₁₅₋₁₈, 0,5 hm. dílů siřičítanu sodného bezvodého. Po rozpuštění pevných látek se do vzniklého objemu směsi kapalin přidá 40 hm. dílů vody. Získá se 100 hm. dílů dezimfekčního přípravku s detergenčním účinkem, jehož pH činí 7, bod vzplanutí 86 °C. Přípravek je vhodný pro veterinámi dezinfekci stáljí, chlévů, drůbežáren apod.

Příklad 2

Ve 40 hm. dílech wody se rozpustí 18 hm. dílů alfaolefinsulfonanu sodného o C₈, dále 10 hm. dílů alfaolefinsulfonanu sodného o C₁₈₋₂₂, 4 hm. díly etylařkoholu. Do takto vzniklého roztoku se za stálého míchání, bez ohřevu předloží 5 hm. dílů 2 benzyl-4-chlorfenolu. Po rozpuštění se postupně dávkuje 2,5 hm. dílů terc. butanolu, 1,65 hm. dílů sodné soli tsopropylestersulfátu kyseliny miristové, 0,9 hm. dílů siříčitanu sodného bezvodého. Po rozpuštění pevných látek se do vzniklého objemu směsi kapalin přidá 17,95 hm.

dílů wody. Získá se 100 hm. idílů dezinfekčního přípravku s detergenčním úlčinkem, jehož pH činí 7, bod vzplanutí čí °C. Přípravek je vhodný pro dezinfekční mytí, čištění a praní v domácnostech, školkách, jeslích, školách apod.

Příklad 3

V 15 hm. dílech vody se nozpustí 5,95 hm. dílů alifa
olefinsulfonamu sodného o $C_{15-18},\ 6,5$ hm. dílů isopropylatkoholu. Do takto vzniklého roztoku se za stálého míchání, bez ohřevu předloží 5 hm. dílů 2-benzyl-4-chlorfenolu. Po rozpuštění se postupně dávkuje 2,7 hm, dílů sodné soli butylestersulfátu kyseliny oldjové, 0,5 hm. dílů siříčitanu sodného bezvod. Po rozpuštění pevných látek se do vzniklého objemu směsi kapalin přidá 63.35 hm. dílů vody. Získá se 100 hm. dílů dezinfekčního přípravku s detergenčním účinkem, jehož pH činí 7, bod vzplanutí 82°C. Přípravek je pro své široké spektrum biocidní a fungicidní účimnosti vhodný zejména pro zdravotnické dezinfekce nemocnic, sanitárních zařízení, lázní, dále i pro širší použití tam, kde vznikly nebo mohou vzníkat ohniska infekcí a přenosných nosokomyalních nákaz a zánosů plísní.

Příklad 4

Ve 22 hm. dílech wody se rozpustí 8 hm. dílů alfaolefinsulfonanu sodného o C₁₄₋₁₆, 5,5 hm. dílu etylalkoholu, 1 hm. díl terc. butanolu. Do takto vzniklého roztoku se za stáláho míchání a bez ohřevu předloží 5 hm. dílů 2-benzyl-4-chlorfenolu. Po rozpuštění se postupně dávkuje: 2 hm. díly trietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové o C₈₋₁₂, d0 hm. dílů sodné soli etylestersulfátu kyseliny akrylové, 0,1 hm. dílů siřičitanu sodného bezvodého. Po rozpuštění pevných látek se do vzniklého objemu směsi kapalin přidá 46,4 hm. dílů vody. Získá se 100 hm. dílů dezinfekčního přípravku s detergenčním učinkem, jehož pH činí 7, bod vzplanutí 64 °C. Přípravek lze aplikovat tak, jak je uvedeno v příkladu č. 3.

Příklad 5

Ve 20 hm. dílech wody se rozpustí 2 hm. díly alfaolefinsulfonanu sodného o C_8 , 2 hm. díly alfaolefinsulfonanu sodného o C15-18, 3,5 hm. dílů isopropylalkoholu, 2 hm. díly terc. butanolu, 3 hm. díly trietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové o C8-12, 3 hm. díly trietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové o C_{15-18} , 4 hm. díly sodné soli isopropylestersulfátu kyseliny olejové. Do takto vzniklého roztoku se za stálého míchání, bez ohřevu předloží 5 hm. dílů 2-benzyl-4-chlorfenolu. Po jeho rozpuštění se postupně nadávkuje: 4 hm. díly etylestersulfátu kyseliny akrylové, 0,4 hm. díly siřičitanu sodného bezvodého. Po rozpuštění pevných látek se do vzniklého objemu směsi kapalin přidá 51,1 hm. dílů vody. Získá se 100 hm. dílů deziníckčního přípravku s detergenčním účinkem jehož pH činí 7, bod vzplanutí 82 °C. Přípravek lze aplikovat tak, jak je uvedeno v příkladech č. 1 a 3.

PŘEDMĚT VYNÁLEZU

- 1. Způsob přípravy tekutých dezimfektěních prostředků s detergenčním účinkem na bází 2-benzyl-4-chlomfenolu vyznačený tím, že se nejprve v 3 až 8 hm. dílech vody rozpustí za míchámí 0,06 až 5,6 hm. dílů alfaolefinsulfonamů sodných o C_8 až C_{22} a 1,0 až 1,3 hm. dílu alifatických aľkoholů o C_2 až C_4 , po rozpuštění alfaolefinsulfonamu sodného a alespoň 0,8 hm. dílů alifatického aľkoholu se příldá 1 hm. díl 2-benzyl-4-chlomfenolu a 0,33 až 3,35 hm. dílu
- sodných solí alkylestersulfátů nenasycených mastných kyselin o C_3 až C_{21} a nakonec, po rozpuštění předešlých složek, se přidá 0.02 až $1.2~\rm{hm}$ dílu víříčitamu sodného.
- 2. Způsob podle bodu 1 vyznačený tím, že se v časovém rozmezí po rozpuštění alfaolefinsulfonanu sodného a alifatického alkoholu a před přidámím slřičitanu sodného přidá 0.18 až 1.2 hm. dílu trietanolaminové soli kyseliny alfaolefinsulfonové o C_3 až C_{21} .